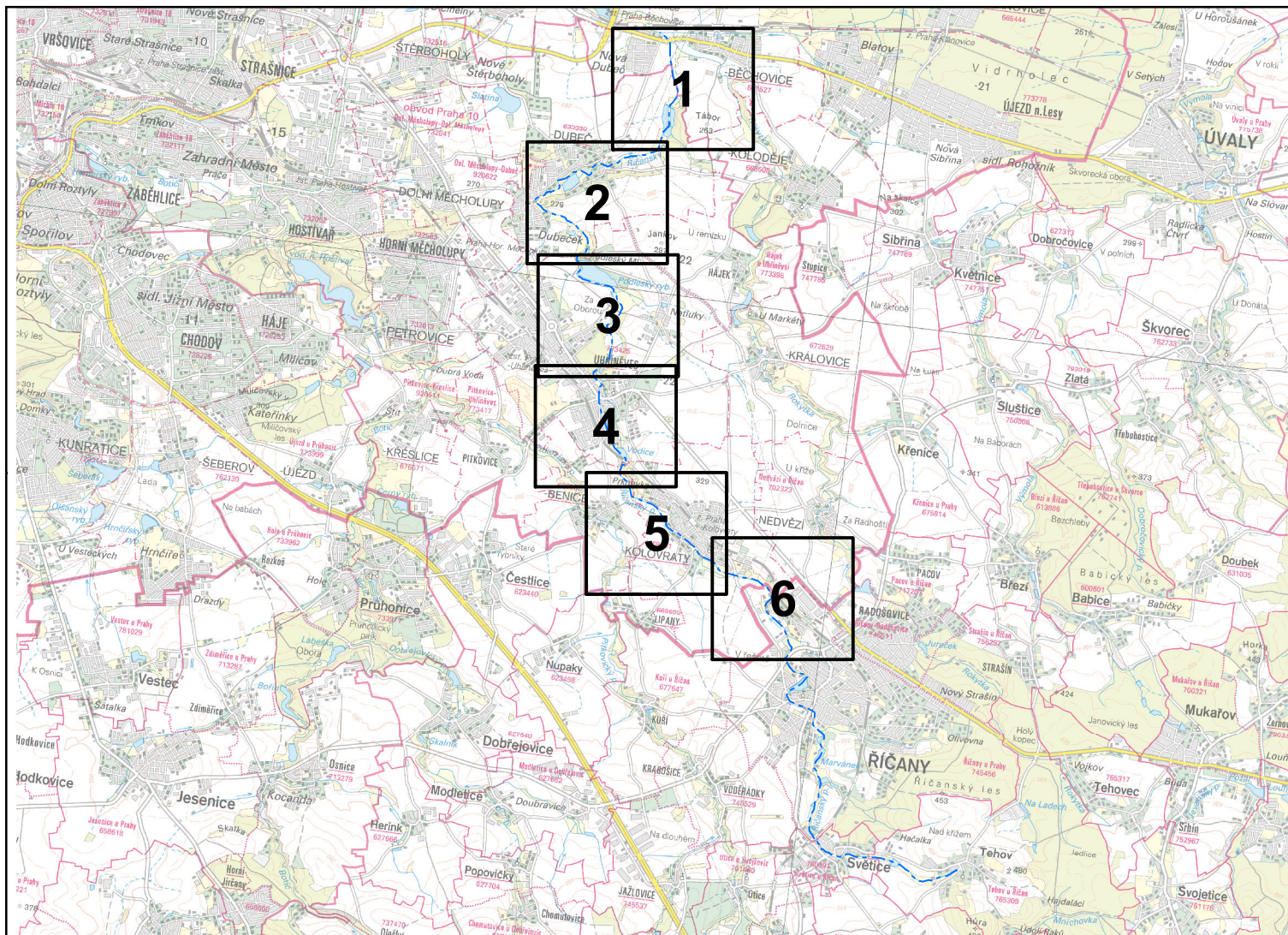


Podpora vymezení záplavových území a studií odtokových poměrů – oblast povodí Dolní Vltavy

Záplavové území Říčanského potoka ř. km 0,0 – 13,3

C1 - Situace 1:10 000 (Zabaged)



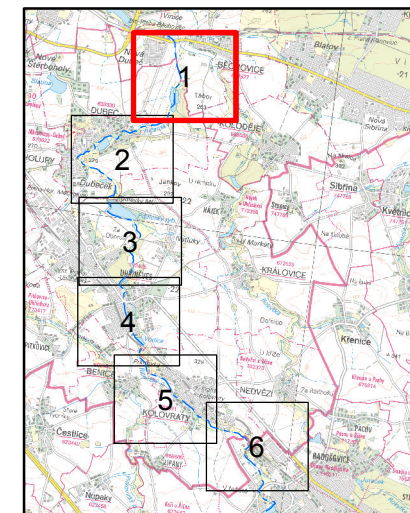
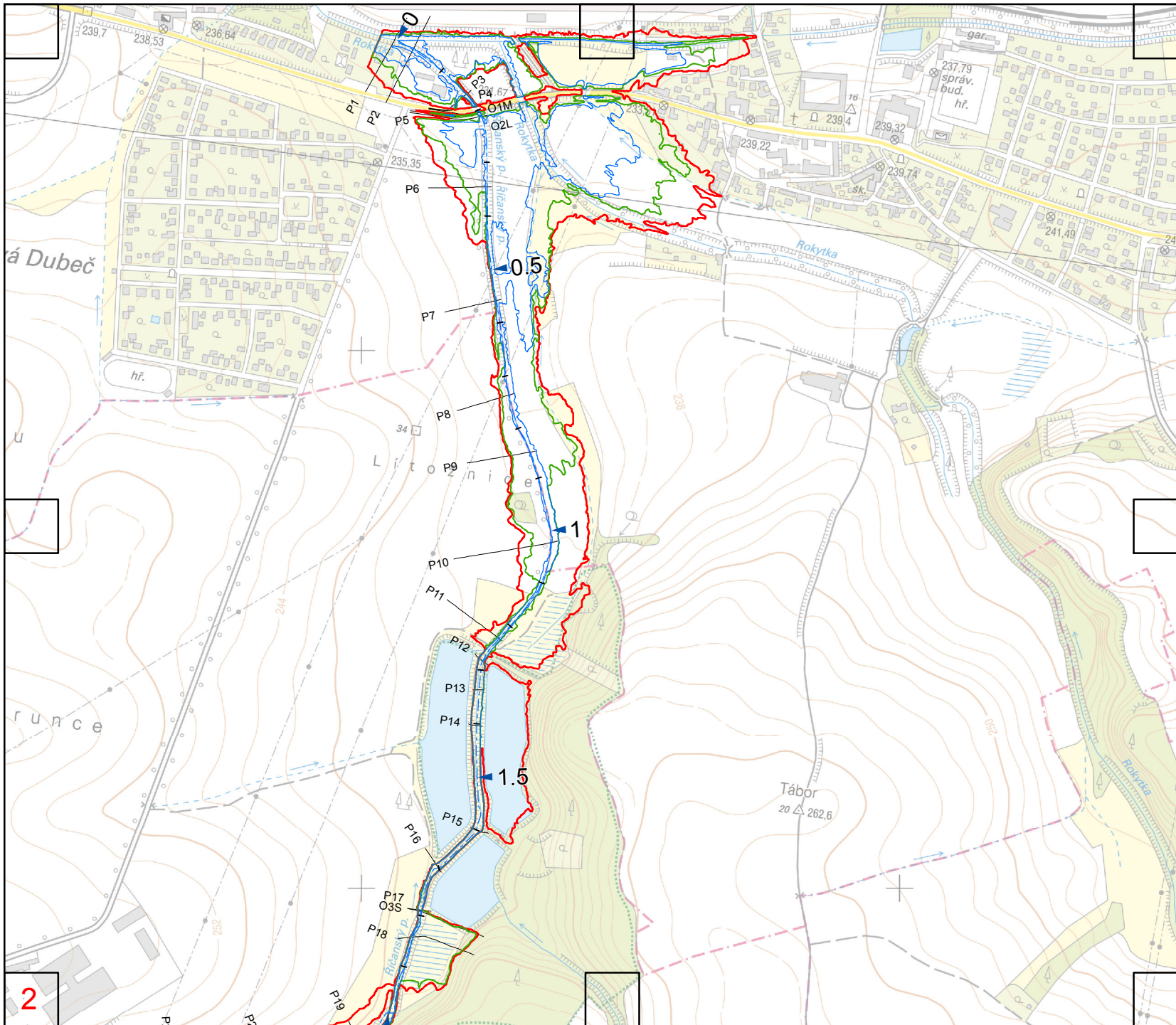
OBJEDNATEL



Září 2013

ZHOTOVITEL





Záplavové území

- Q5
- Q20
- Q100
- Příčný profil
- +— Osa toku s kilometráží

1:10 000

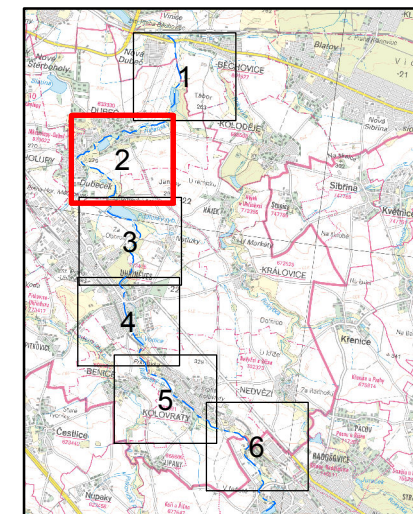
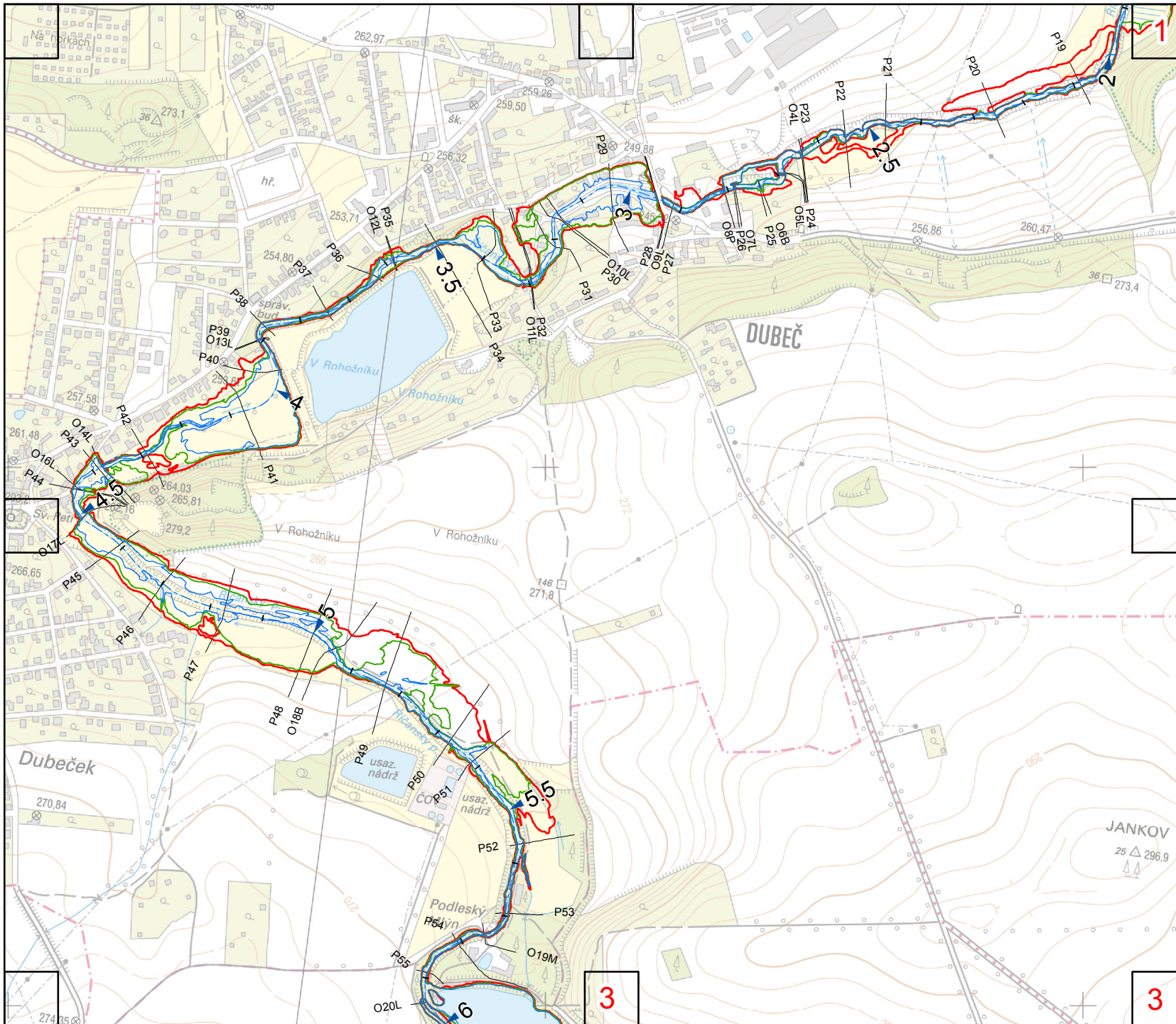


0 100 200 400 m

1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., GEFOS, a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v roce 2013. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Záplavové území

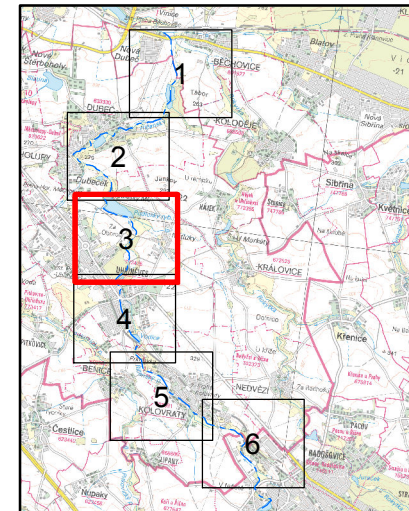
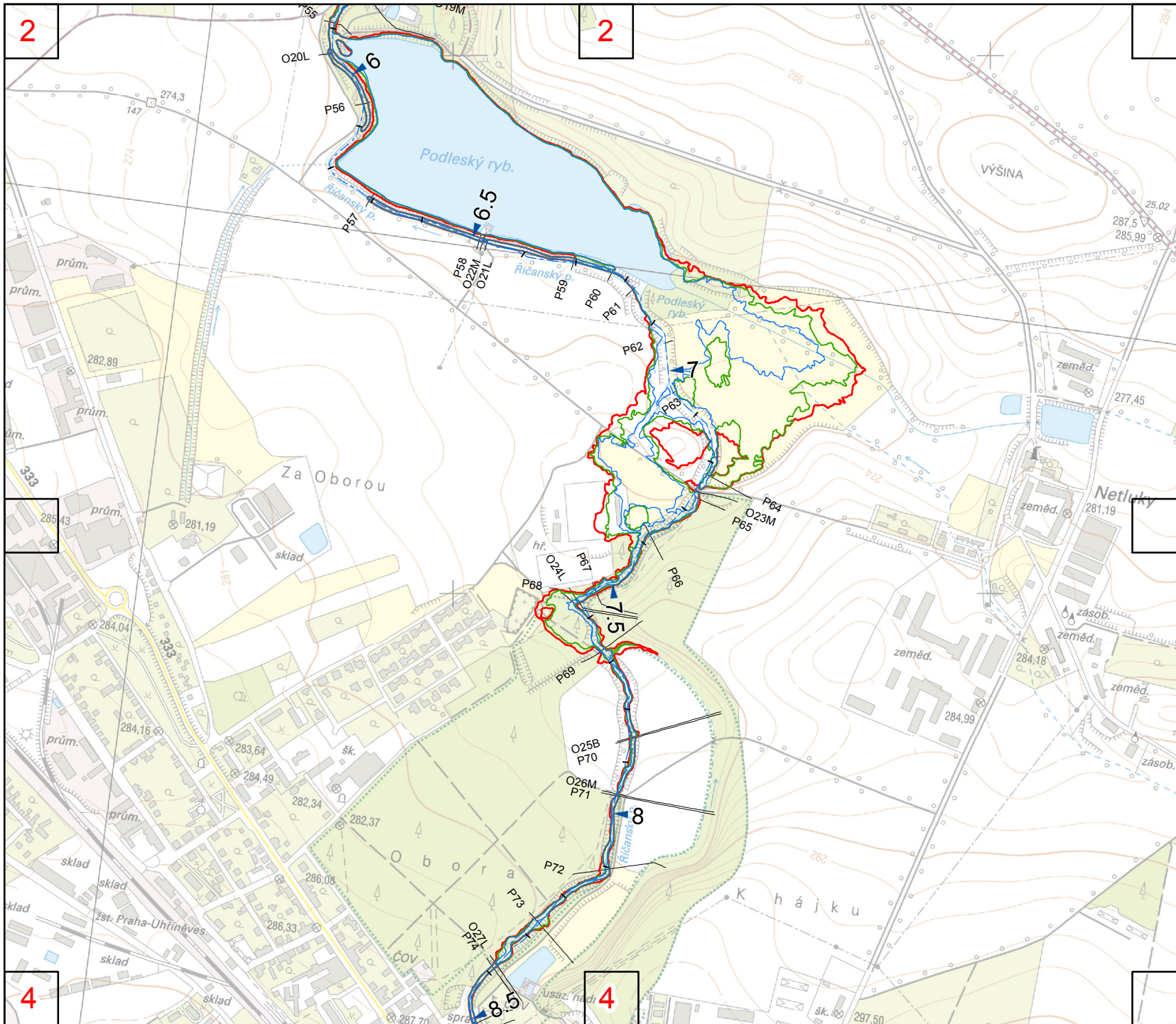
- Q5
- Q20
- Q100
- Příčný profil
- +— Osa toku s kilometráci



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
 výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., GEFOS, a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v roce 2013. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Záplavové území

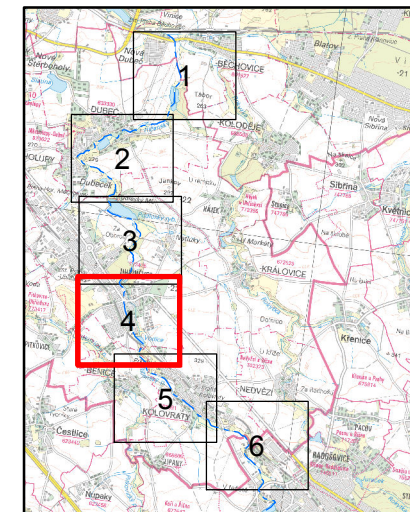
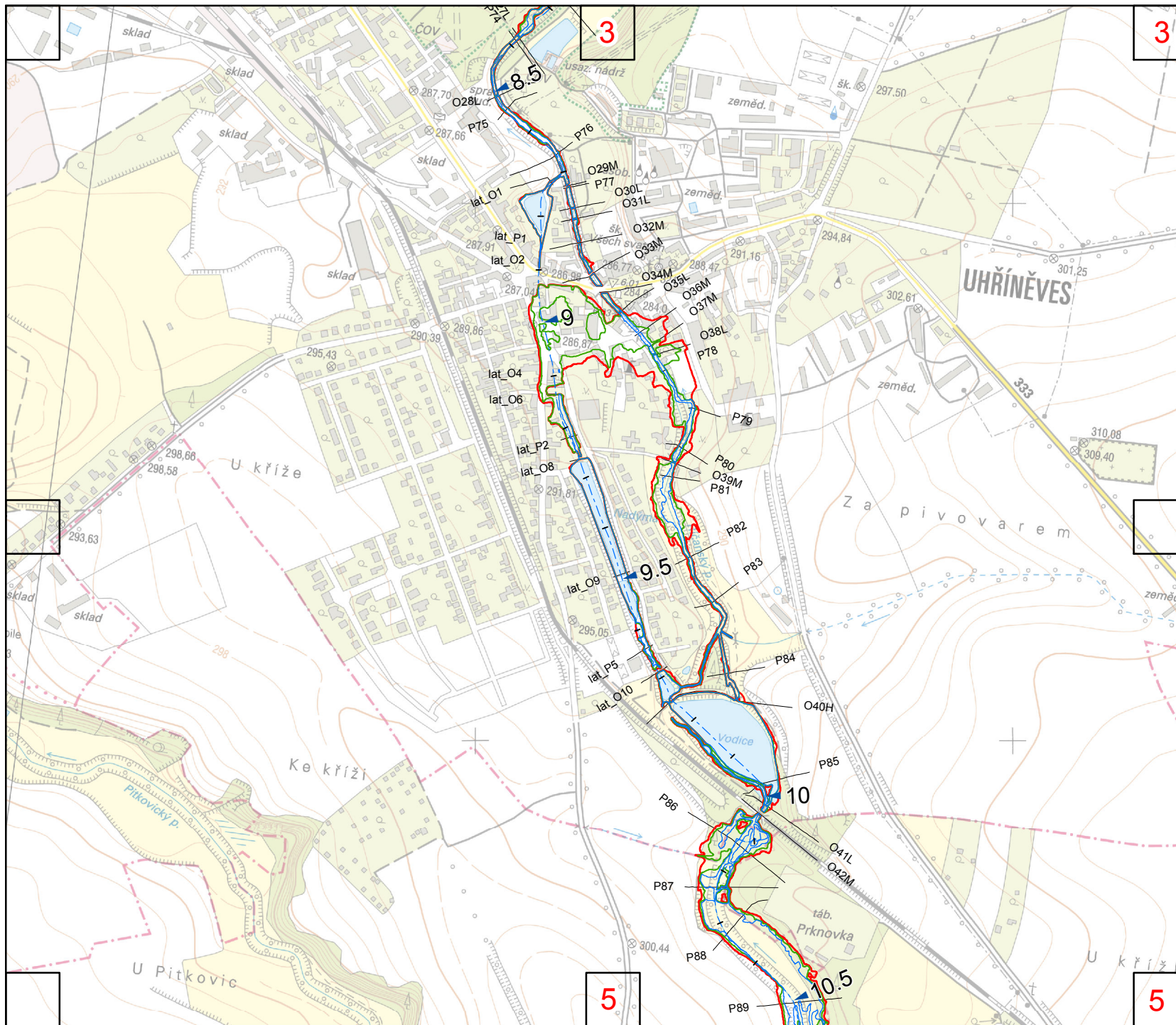
- Q5
- Q20
- Q100
- Příčný profil
- +— Osa toku s kilometráží



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., GEFOS, a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v roce 2013. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Záplavové území

- Q5
- Q20
- Q100
- Příčný profil
- +— Osa toku s kilometráží

1:10 000



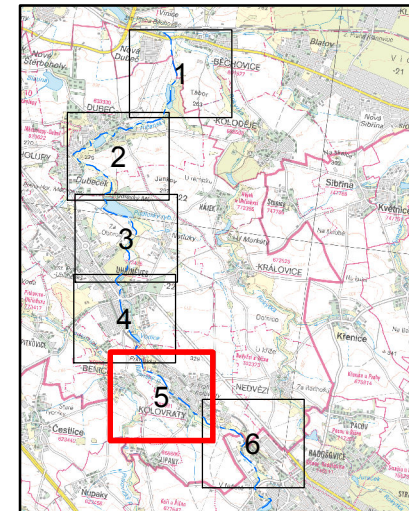
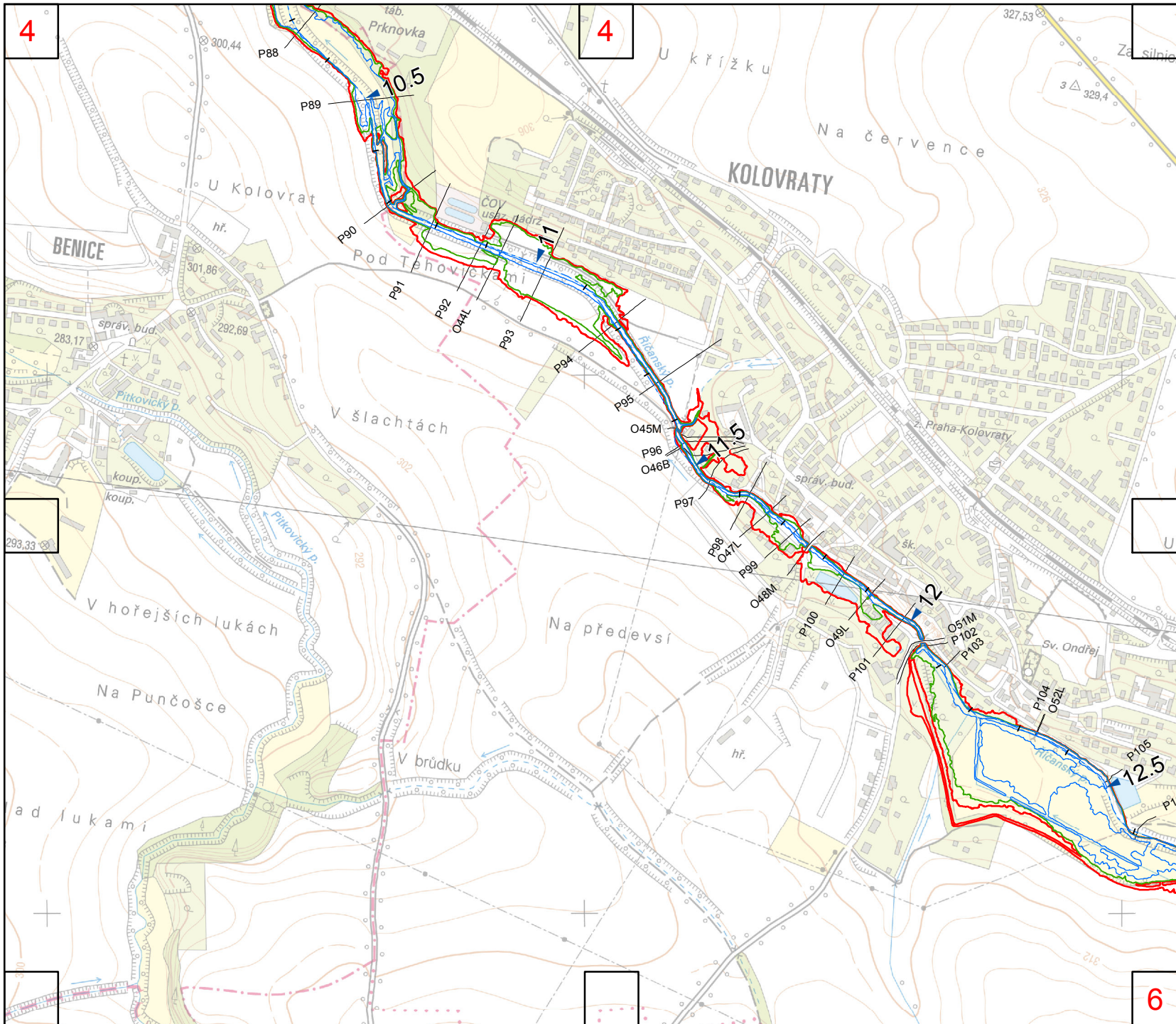
0 100 200 400 m



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
 výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., GEFOS, a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v roce 2013. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



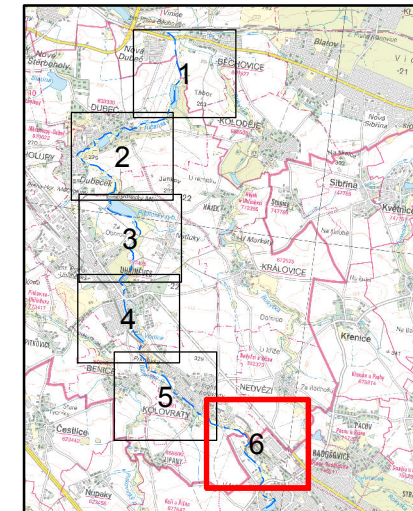
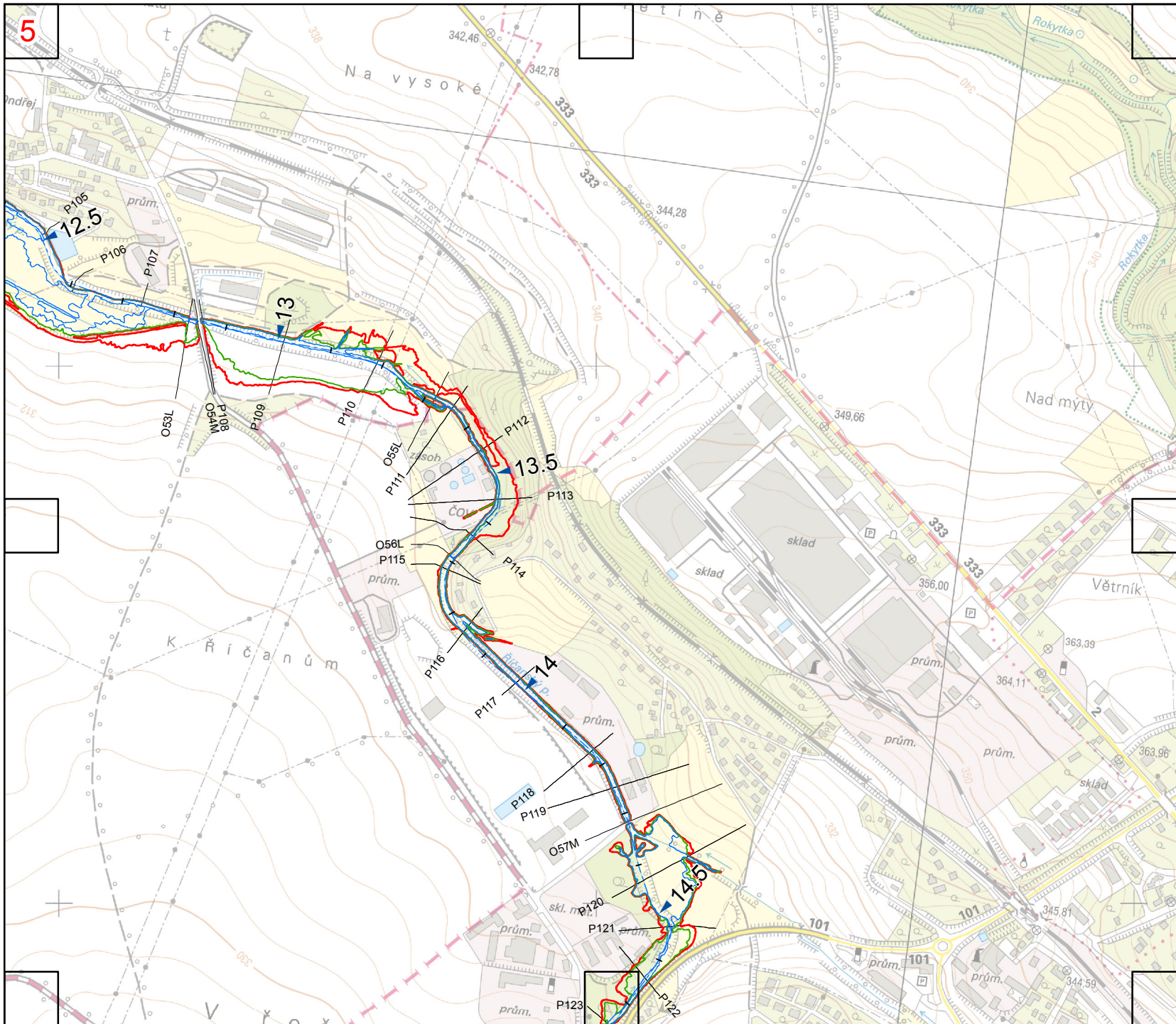
Záplavové území

- Q5
- Q20
- Q100
- Příčný profil
- +— Osa toku s kilometráží



souřadnicový referenční systém S-JTSK
 výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., GEFOS, a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v roce 2013. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



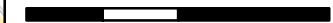
Záplavové území

- Q5
- Q20
- Q100
- Příčný profil
- +— Osa toku s kilometráží

1:10 000



0 100 200 400 m



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., GEFOS, a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v roce 2013. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).